(12)

EP 0 604 615 B1

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- (45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet: 23.09.1998 Bulletin 1998/39
- (21) Numéro de dépôt: 93914582.7
- (22) Date de dépôt: 12.07.1993

- (51) Int. Cl.6; A47J 31/40, A47J 31/06
- (86) Numéro de dépôt international: PCT/CH93/00180

(11)

- (87) Numéro de publication internationale: WO 94/02059 (03.02.1994 Gazette 1994/04)
- (54) PROCEDE D'EXTRACTION DE SACHETS SOUPLES FERMES ET SON DISPOSITIF VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR EXTRAKTION UNDURCHLÄSSIGER, VERFORMBARER PORTIONSPACKUNGEN EXTRACTION METHOD FOR SEALED FLEXIBLE BAGS AND DEVICE THEREFOR
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU NL PT SF
- (30) Priorité: 20.07.1992 EP 92112364
- (43) Date de publication de la demande: 06.07.1994 Bulletin 1994/27
- (73) Titulaire: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 Vevey (CH)
- (72) Inventeurs: FOND, Olivier
 - CH-1400 Yverdon (CH) · LAVANCHY, Gérard CH-1008 Prilly (CH)

- · PLEISCH, Jean-Pierre CH-1803 Chardonne (CH) · SCHAEFFER, Jacques CH-1803 Chardonne (CH) YOAKIM, Alfred
- CH-1814 La Tour-de-Peitz (CH) (74) Mandataire: Thomas, Alain et al 55, avenue Nestlé 1800 Vevey (CH)
- (56) Documents cités: EP-A- 0 006 175 EP-A- 0 521 187 WO-A-86/02537 CH-A- 406 561 FR-A- 1 410 288 GB-A- 1 215 840 US-A- 3 607 297

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après palement de la taxe d'opposition, (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Description

)(

)(

L'invention concerne un procédé d'extraction de sachets souples fermés contenant au moins une substance pour le préparation d'une boisson, leoit sachet s'étant constitué de deux feuilles souples minces de même maîtier, ecudées sur leur périphèrie et sensiblement symétriques l'une de l'autre par popr a up lan de soudage, la dite substance puvant être soit pulvérulente, soit compactée sous forme de galette de forme propriée en un ou plusieurs morceaux. L'improduce par portine en outre le dispositif pour la mise en oeuvre du procédé.

1

L'utilisation de portions prédosées et préemballées de café moulu pour la préparation de café type espresso présente l'avantage de faciliter les opérations de préparation du café tout en garantissant une relative constance de qualité du produit.

Ces portions se présentent actuellement sous deux formes principales.

Selon une première forme générale, les portions décrites dans les brevets CH 683° 311, LLS 5012°209, EPA 0272'492 et EPA 6175 sont constituées de deux feuilles en papier fitre soudées sur leur périphérie et remplies de caté moulu. Cette solution présente le 26 désavantage de nécessiter un suremballage étantes afin d'évier l'oxydation du produit pendant le stockage. Ce suremballage constitue un coût additionnel et une opération supplémentaire de la part du consommatur qui doit féliminer avant de procéder à l'extraction du 30 caté désiré.

Selon une deuxième forme, décrite dans la demande WO 92/07775, la portion est constituée d'une capsule étanche à fond concave s'ouvrant dans son dispositif d'extraction par déformation sous l'effet de l'introduction du fluide d'extraction, puis perforation contre des pointes. Cette capsule, constituée d'une enveloppe étanche formant une paroi latérale ainsi que deux parois dont l'une constitue le fond de la cartouche et l'autre ferme l'extrémité opposée de la cartouche, présente l'inconvénient d'employer simultanément plusieurs matériaux d'emballage différents, dont l'un au moins doit être suffisamment épais pour lui conférer une semi-rigidité. Elle ne peut être utilisée que dans un seul sens avec un dispositif d'extraction parfaitement 46 adapté à la capsule comme à sa disposition. De plus elle est relativement volumineuse, le café n'y étant pas compacté

L'objet de la présente Invention est de proposer un procédé et un dispositif permettant l'extraction d'un so sachet souple termé sans ouverture préalable, le procédé ne nécescitant aucune exigence particulière quant au positionnament des faces supérieure et inférieure du sachet.

L'invention concerne un procédé dans lequel on met en place et on serre ledit sachet dans son dispositif d'extraction constitué d'une chambre fermée et comportant un portesachet, on introduit dans le sachet un

mélange d'air et d'eau à une pression comprise entre 2 et 20 bar, au moyen d'un organe d'amenée d'eau comportant des moyens destinés à perforer la face supérieure du sachet, de manière à étirer progressivement et localement la face d'extraction du sachet contre une surface en relief du porte-sachet comportant des éléments en relief et en creux, ladite face d'extraction se déchirant en des endroits multiples selon un tracé prédéterminé par l'emplacement desdits éléments en relief et/ou en creux en y atteignant sa tension de rupture. pour permettre l'écoulement du liquide après extraction et dans lequel le porte-sachet et l'organe d'amenée d'eau coopèrent entre eux pour assurer l'étanchéité par pincement de la bordure du sachet et ménageant entre eux. chacun sensiblement pour moitié, une cavité assurant une forme définie du sachet.

Le procédé est également caractérisé par la valeur élevée de la pression d'extraction, car sa valeur maximum n'est pas obligatioriement atteinte lors de l'ouverture du sachet, mais peut l'être plus tard au cours de l'extraction, lorsque la parte de charge à travers le lit de café à atteint son maximum.

Le procédé sera mieux compris par la description de ses phases successives, pouvant être réelisées, dans le cas particulier de son utilisation pour du caté, à partir de machines espresso du commerce comportant les moyens. de la construction ou par adjonction d'adaptateurs, pour perforer fune des faces du sachet, introduir le leau à l'intérieur, déchirer de manière contrôlée l'autre face par suite de sa déformation sous l'effet de la pression et recuellir l'évatrà de café.

- Dans un premier temps, le sachet est mis en place dans le porte-sachet, la face inférieure dans cette disposition devenant alors la face d'extraction.
- Dans un deuxième temps, le porte-sachet muni du sachet est mis en place dans la machine, la face supérieure dudit sachet est alors perforée par le ou les éléments tranchants ou perforants placés sous la face inférieure de la partie supérieure de la cavité d'extraction.

Au cours de cette étage, la forme du sachet peut fer volontairement modifiée par rapport à sa tome initiele par adaptation à la configuration de la cavité du dispositif d'extraction. Ainsi la forme du sachet est parfaitement définie préalablement à l'extraction, lors de sa mise en place, même après avoir subi des déformations eventuelles consécutives aux manipulations antérleures, en particulier lorsque ledit sachet contient un produit fablement compacté ou même non compacté.

Selon une variante du procédé, l'opération de mise en place comporte un effet de serrage qui réduit le volume intérieur disponible du sachet afin de limiter à un minimum défini les endroits non remplis par la substance à extraire. En effet, selon le mode de fabrication dudit sachet, son volume initial peut être supérieur à celul de la substance contenue, s'il est désiré que cette substance soit légérement compactée avant extraction, comme celà est le cas avec le caté moulu. Cette adaptation du volume disponible permet de favoriser l'extraction; la substance étant régulièrement disposée dans s'action; la substance étant régulièrement disposée dans s'idicité cavité, elle est correctement traversée par le triude d'extraction et de plus, lors de son évacuation, le sachet n'est pas gorgé d'eau en excès, ce qui favorise la propreté et l'aspace pratique du procédé.

De plus, la face supérieure scuple du sachet peut, sous l'effet de la pression de l'eau et du gonflement du café, venir se plaquer contre la face supérieure de la chambre, améliorant d'autant le mouillage du café et pour autant la qualité de son extraction.

Selon une autre variante du procédé, des moyens auxiliaires prévus sous la face supérieure du dispositif, d'extraction et/ou sur la face inférieure dudit dispositif, permettent de déplacer le caté du sachet vers des zones déterminées et privilégiées afin de favoriser la qualité de l'extraction en évriant les zones mortes.

Ces moyens peuvent constituer en une forme géométrique particulière des dites faces.

En effet, afin de régulariser l'extraction d'un lit de substance, il est souhaitable que ce lit ne soit ni trop mince ni d'une épaisseur niègale. Or, avec un sacht a souple, ces défauts pourraient être observés si l'on ne mettait pas en oeuvre les moyens décrits ci-dessus.

Dans une variante de sachets contenant du café compacté lors de la production, le volume de la cavité correspond de plus prée à la dimension de la galette et du sachet afin d'éviter des zones libres entre le sachet et la galette et des chemins préférentiels intempesifis lors de l'évaterdion.

Dans un troisième temps, l'eau mélangée ou non à a de l'air est introduite dans le sachet sous une pression de 2 à 20 ber, de préférence de 4 à 15 bar. Les faces du sachet se plaquent contre les parois de la acwiéd évatraction, la face d'extraction se déformant localement en s'étirant progressivement sous l'effet 40 de la pression sur les étéments en relief du portesachet muni des orifices d'évacuation de l'intusion. Cette phase essentielle assure un temps de prémouillage du caté avant extraction.

X

L'air peut être celui présent dans les conduites de ladite machine qui se mélange à l'eau lors de la mise en route du processus d'extraction.

Dans certaines conditions, selon les machines espresso employées et la température initiale de chaufage, les premières fractions d'eau peuvent se présenter sous forme de vapeur.

Selon une variante du procédé, un temps de pause, avec arrêt de l'injection du fluide d'extraction entre le troisième et le quatrième temps, peut être observé.

Dans un quatrième temps, la matière constituant ladite face d'extraction atteignant, suite à son éti-

rage, sa tension de rupture, les déchirures s'amorcent à l'emplacement des parties saillantes du relief ou dans les parties creuses formées entre lesdites parties en relief. Selon la forme du relief, les déchirures peuvent aussi se prolonger dans les deux zones mentionnées précédemment. Les parties ainsi fracturées sans se détacher de la face d'extraction libérée de sa tension viennent s'appliquer précisément contre le relief avec pour effet d'agrandir les ouvertures réalisées, favorisant l'écoulement ultérieur du fluide d'extraction, mais de telle manière qu'aucune dispersion de matière ne se fasse en dehors du sachet. La pression interne du sachet chute partiellement, mais cette décompression momentanée est limitée car le flux de fluide qui s'échappe du sachet est laminé tant par les faibles interstices constitués par les lèvres de la matière déchirée de la face d'extraction s'appuyant sur le relief que par les orifices d'écoulement pratiqués dans ou au voisinage de l'élément en relief. L'écoulement est ainsi parfaitement contrôlé, excluant notamment tout déplacement internpestif de la phase solide du contenu du sachet qui pourrait obstruer les orifices d'écoulement et gêner ultérieurement la régularité et la reproductibilité du processus d'extraction.

Selon la terminologie employée dans le brevet CH 668'545 concernant une capsule avec opercule préaffaibli, cette phase d'ouverture du sachet peut être considérée comme une phase d'aération de la matière pulvérulente.

Selon une variante du procédé, un temps de pause, avec arrêt de l'injection du fluide d'extraction entre le quatrième et le cinquième temps, peut être observé.

 Dans un cinquième temps, le café est extrait sous une pression de 2 à 20 bar, cette pression étant volontairement et essentiellement liée à la perte de charge à travers le lit de café mouillé et par làmême compacté. Il s'agit de la phase d'extraction.

Des cuvertures complémentaires de la face d'extraction peuvent au besoin être produites par les parties en relief du porte-sachet de hauteur dégressive prévues de préférence en sa zone périphérique lorsque la pression d'extraction atteint des valeurs élevées.

 Dans un sixième temps, le porte-sachet est libéré et le sachet est évacué, par exemple par simple retournement du porte-sachet.

Dans une variante du système dite à mâchoire, décrite plus loin, l'éjection du sachet s'effectue manuellement à l'aide d'un insert ou automatiquement dans un récipient adéquat à la fin du cinquième temps.

Selon une première variante du procédé, les déchirures sont produites dans la partie centrale des cavités (creux) formées entre les parties saillantes d'un élément en relief lorsque la matière atteint sa tension de rupture à la flèche de sa déformation.

Selon une deuxième variante de mise en oeuvre du procédé, l'amorce de déchirure de la face d'extraction du sachet peut se faire au niveau des éléments en relief puis se prolonger dans le centre des cavités (creux) formées par lesdifs éléments.

Selon une troisième variante du procédé, fouverture de la face d'extraction se tait par obtention de la tension de rupture à l'emplacement d'éléments en reiller éventuellement associée à des éléments complémentaires, qui n'ont pas vocation à déchirer la face d'extracion du sachet mais à favoriser l'écoulement, tout en garantissant la proprieté du système.

L'extrait de calé parvient à passer entre les parties déchirées et détormées de la face d'extraction du sachet jueux d'éc prifées d'écoulement, car ces paries déchirées ne peuvent se plaquer de manière partairement étanche contre le railer du fait d'une certaine zo rigidité relative due à leurs dimensions assez réduilses.

Le nombre des déchirures, réalisées dans la face d'extraction, se situe préférentiellement à plusieurs dizaries. De manière générale, la géomètre des étéments en relief est agencée de telle façon que les parties déchirées ne se détachent pas complètement, mais restent soliciaires du aschet.

La description donnée ci-après à titre d'exemple d'application au café torréife et mout n'est pas limitative, le procédé étant applicable à d'autres produits ou s'mélange de produits enfermés dans un sachet souple telu d'iné, du café soluble, un mélange de café moulu et de café soluble, un produit chocolaté ou un aliment déshydraté et destinés à l'obtention de boissons ou d'aiments sous forme d'influsions.

Le sachet utilisé pour la mise en œuvre du procédé selon l'invention peut être d'un type semblable à celui faisant l'objet de la demande de brevet européen 92'111'422.9, déposée le 6 juillet 1992 par la demanderesse, sous le titre "Sachet souple fermé et son procédé de fabrication".

Le diamètre intérieur du sachet se situe de prétérence entre 25 et 70 mm et la bordure soudée a une largeur de 3 à 15 mm. Une fois rempli, le sachet présente une épaisseur en son centre, de préférence entre 5 et 20 20 mm. Dans le cas du café, la dose contenue peut vaire entre 5 et 20 q de café moulu compacté ou non sous forme de geléte La Exorme générale du sachet est circulaire, ovale ou polygonale de 4 à 10 côtés à bords éventuellement arrondis, ou peut être une combinaison de ces trois étéments.

La face d'extraction du sachet après sa mise en place dans la machine n'est pas obligatoirement située dans un plan horizontal. D'autres orientations peuvent être préférées pour la commodité des procédés de mise so oeuvre.

L'invention concerne en outre le dispositif pour la mise en oeuvre du procédé. Ce dispositif comprend une plèce supérieure munie des moyens destinés à perforer la face supérieure du sachet et permettre l'introduction de l'eau dans ledit sachet, une plèce inférieure présentant des éléments en relief et en creux constituent la zone d'écoulement, les deux plèces coopérant entre elles pour assurer l'étanchéité par pincement de la bordure du sachet et ménageant entre elles, chacune sensiblement pour moitié, une cavité assurant une forme définie du sachet, lo serrage étant assuré par l'intermédiaire de moyens de foxation annexes rendant solidaires lestiles pièces supérieure et inférieure.

Selon une disposition particulière de la cavité d'extraction, son volume intérieur est inférieur au volume intial du sachet. Cette disposition s'applique en particulier à l'extraction de sachets non compactés.

Selon une autre disposition particulière de la cavité d'extraction, la pièce supérieure et/ou la pièce inférieure disposent d'éléments contribuant à déplacer la substance à extraire à l'intérieur même du sachet en des zones déferminées et privilégiées.

Ces éléments peuvent se présenter sous la forme de protubérances disposées sur la face intérieure de la pièce supérieure et/ou d'une géométrie particulière de la face supérieure et/ou d'une géométrie particulière de la face supérieure du la pièce intérieure du dispositir d'extraction, de préférence circulaires, héticoldaux ou sous forme de portions de droites ou d'arcs. Cette disposition s'applique en particulier à l'extraction de sachets non compactés.

Selon une premiere variante d'éxécution du dispositif d'introduction de l'eau, les moyers de la pièce supérieure destinés à perforer la face supérieure du sachet et à introduire l'eau dans le sachet peuvent se présenter sous la forme d'une grille de répartition d'eau pourvue sur sa face inférieure d'éléments tels des pointes, lames ou croix salllantes, par exemple ceux décrite dans la demande de brevet européen 911112113, déposée le 5 juillet 1991. Les crifices de passage de l'eau ne coincident pas obligatoirement seur leudis éléments, mais peuvent avantageusement se trouver en leur périphéties.

Selon une seconde variante, on peut prévoir une ou plusieurs aiguilles d'injection d'eau, disposées en saillie dans la cavité de la pièce supérieure, par exemple du type décrit dans la demande de brevet européen 901144022, déposée le 27 juillet 1990. Une telle aiguille permet de perforer la face supérieure du sachet lors de la mise en place dans le dispositif complet et d'injecter le fluide à l'antérieur dudit sachet.

La ou les alguilles d'introduction de l'eau sont concues selon une forme effilée, de telle manière qu'elles perforant le matériau du sachet selon des œuvertures capables de se réermer au moins partiellement, ce afin de minimaliser le dégorgement lors du retrait du sachet. De plus, elles n'ampéchant pas le sachet de se porture et de se plaquer contre la peroi avoisinante. Enfin les dimension et disposition de ces organes d'introduction de l'eau sont choisies de fagon à ne pas créer des chemins préférentiels intempestifs dans le lit de café, mais au contraire à l'irriguer régulièrement dans tout son volume. La forme, la dimension et la disposition de la ou des aiguilles sont adaptées à la forme et à la dimension du sachet.

Dans le cas d'une disposition comportant plusieurs aiguilles d'introduction de l'eau, il peut être avantageux de monter ces aiguilles sur une pièce capable d'un mouvement rotatif afin de ne pas déchirer le sachet, ce mouvement étant alors synchronisé par entraînement lors de l'insertion du porte-sachet.

Selon une variante préférée d'éxécution de la pièce supérieure et de sa partie solidaire participant au serrage, ces pièces peuvent faire intégralement partie de machines espresso spécialement conçues pour l'autraction de tels sachets.

Selon une disposition usuelle de cette variante, le moyen de serrage solidaire de la pièce supérieure se présente sous la forme connue de rampes de serrage, de préférence de 2 à 3, que l'on trouve habituellement dans les machines espresso avec dispositif de fixation di à belonnette.

Selon une forme particulière de réalisation, la pièce inférieure amovible entraîne la rotation simultanée de la partie inférieure de la pièce supérieure comportant l'organe d'introduction de l'eau, évitant ainsi tout risque de déchirure Intempestive du sachet lorsque l'organe d'introduction de l'eau comporte plusieure soffices.

selon une variante d'éxécution de la pièce supérieure et de sa partie solidaire partie d'une pièce plus gloples dittes pièces peuvent faire partie d'une pièce plus globale amovible et adaptable dans les machines espresso usuelles du commerce et qui permet alors l'extraction de tels sachets.

Dans une première disposition de cette variante, 3s l'adaptation permettant l'extraction de sachets est réalisée à partir de deux pièces dont l'une peut rester en place de façon temporaire dans la machine espresso. La première pièce, nommée adaptateur, s'adapte sur la machine espresso pour laquelle elle est prévue et la 40 seconde, nommée porte-sachet, se monte sur cette première.

ľ

La première de ces pièces, l'adaptateur, comporte sur l'extérieur des pattes de serrage prévues pour s'engager sur les rampes de serrage primaires de la machine espresso. Ells comporte également, sur l'intérieur, des rampes de serrage secondaires, une cavité et des moyens destinés à perforer la face supérieure du sachet et à lintoduire feau. Cette première pièce peut rester temporairement en place dans la machine et être bloquée en rotation à l'aided fune visi de serrande.

La seconde pièce, le porte-sachet, comporte des pattes de sarrage prévues pour s'engager sur les rampes de serrage secondaires de la pièce précédente, ainsi qu'une cavité et des éléments en relief et en creux sur une pièce comportant des trous d'écoulement (pièce intérieure).

Ces deux pièces sont du type de l'invention faisant

l'objet de la demande de brevet européen 91'111'212.6 déposée le 5 juillet 1991 mais adaptées spécialement pour l'extraction de sachets souples, en particulier s'agissant de la forme de la cavité destinée à recevoir ledit sachet, de l'organe d'introduction de l'eau et de la pièce d'écoulement.

Dans une seconde disposition de cette variante, l'adaptation permettant l'extraction de sachets est réalisée avec deux pièces qui doivent d'abord être associées avant que l'ensemble ne soit mis en place dans la machine espresso.

La pièce supérieure, posée ou articulée sur la pièce inférieure, comporte des étéments adaptés à la pièce de répartition d'eau de la machine espresso et destinés à coopérer avec le joint d'étanchéité de ladite machine, une cavité et des moyens destinés à periorer la face supérieure du sachet et à injecter l'eau.

La pièce inférieure comporte des pattes de serrage prévues pour s'eragger sur les rampes de serrage de la machine espresso ainsi que des éléments en relief élou en creux solidaires d'une pièce servant de grille d'écoulement. Cette pièce correspond au porte-sachet. Manipulé à l'akte d'une poignée, l'ensemble formé par la pièce inférieure et supérieure suit un mouvement rotatif ascendant ou descendant, une fois engagé dans les rampes de serage de la machine espresso.

Ces deux pièces sont du type de l'invention faisant l'objet de la demande de brevet européen 91'111211.8 déposée le 5 juillet 1991 mais aduptées spécialement, en particulier s'agissant de la réalisation de la cavité destinée à recevoir ledit sachet, pour l'extraction de sachets souples.

Selon une forme de réalisation particulière de la piece inférieure du dispositif d'autraction et de ses moyens de fination, ces pièces peuvent être sous la forme d'un porte-sachet du type du porte-cartouche décrit dans la demande de brevet européen 92°10°7548.7 déposée le 5 mai 1992 mais adapté à l'extraction de sachets souples. Le porte-sachet peut alors reprendre les éléments spécifiques décrits dans cette demande précédente et en particulier, en ce qui concerne son dispositif d'étanchéité, la distinction possible entre porte-sachet et support de porte-sachet avec possibilité de troitain de l'un par rapport à l'autre, la possibilité d'intégrer un ou deux cônes à l'intérieur afin de distinguer éventuellement l'écoulement de l'extrait et le reflux de substance une fois extraité.

La partie intérieure de la chambre et la pièce comportant les éléments en relief ne sont pas obligatoirement solidaires.

Le porte-sacher peut être en une seule pièce, comportant la pièce inférieure et son support incluant les moyens de serrage ou en deux pièces se composant d'une part de la pièce inférieure (incluant les éléments en relief et en creux sur une pièce assurant l'écoulement) et d'autre part du support de cette pièce incluant les moyens de serrage.

En particulier, en référence au dispositif d'étan-

chété, selon une première disposition, la face inférieure extérieure de la pièce supérieure présente un bord conique. Une partie conique correspondante lui fait face à la périphérie du porte-sachet. Les deux parties s'engaert l'une dans l'autre, pinçant la bordure du sachet. Les angles sont préferentiellement un peu différents pour chacun des deux cônes, limitant la zone de contact théorique à une étroite couronn.

Dans une deuxième disposition du dispositif d'étanchéité, la partie inférieure de la pièce supérieure presse 10 le rebord du sachet contre un joint torique étastique placé en périphérie du porte-sachet.

Dans une variante préférée de réalisation du disposifi, la pièce avec étéments en relief et en creur et cone d'étanchétif comporte un record dont la partie inférieure à la forme d'un anneau sphérique convexe dont le centre de courbure coincide avec l'axe perpendiculaire au plan de la surface d'appul du sachet, co rebord sphérique prenant liberament appui sur un siège présentant une surface concave de même courbure, solidiaire de la pièce inférieure (support de porte-sachet) et préférentiellement constitué d'une matière à faible coefficient de glissement. Il en résulte que l'ensemble constitue un assamblage à rotule. Il est évident que le sens des courbures peut être inversé.

Dans une variante préférée. l'étanchété se fait au moyen d'un point souple, caractérisé par le fait qu'il se situe libre dans un logement lui permetiant, sous la pression de l'eau qui se trouve entre le joint et le fond du logement, de pousser leidi joint et l'amenr à s'écraser so contre le bord du sachet. Dans cette variante, l'aeu sous pression poussant verticalement le joint est amenée par le fond du logement.

Selon une dauxième configuration de cette variante, le logement recevant le joint souple présente 37 un jeu radial seulement. L'eau qui déforme le joint et alors directement celle contenue dans la chambre d'extraction.

Dans les deux configurations ci-dessus, le joint peut être torique, cylindrique ou d'une autre forme connue du commerce.

Salon une disposition particulière du dispositif détanchéité, les pièces supérieure et inférieure présentent des étéments complémentaires et destinés à s'embolher qui permettent de tendre les faces du sachet dors du serage de l'ensemble épièce inférieure contre pièce supérieure avec sachet mis en place entre les daux).

Dans le case où le sachet présente, dans le zone périphérique de ses deux faces, des ondutations créées so lors de la fabrication afin de compenser sans saparition de pli atéabrie la mise en volume des daux faillies planess, les taces d'dilmatant les cavités des pièces supériaurs et inférieure du dispositif d'extraction, ainsi que leur bordure assurant l'étanchétic lors de l'extraction, se peuvent présenter un relief sous forms d'ondutations compatibles avec celles du sachet.

Une disposition analogue de la zone de contact

entre la pièce supérieure et la pièce intérieure peut être avantageusement prévue même dans le cas de l'extraction de sachets souples dont la périphérie est plane. Dans cette disposition, les ondulations sont toutelois de faible amplitude, juste suffisantes à tendre le bord du sachet pour en supprimer les piès accidentels.

Les éléments en relief assurant l'ouverture de la face d'extraction du sachet sont de même nature que tes cinq types décrits dans la demande de brevet européen 92107548.7 déposée le 5 mai 1992.

Dans une première forme de réalisation, les étéments en relief sont constitués de petites baguettes rectilignes ou légèrement sinueuses ou sous forme d'arcs, fermés ou non, présentant des longueurs déstinctes et disposées de façon radiels, concentrique, parailèle ou perpendiculaire sur une grille pencée de très nombreux petits trous. Leur section peut être semi-circulaire ou approximativement trapézoidale. Leur largeur et hauteur mesurent de 0.5 à 7 mm

Dans une deuxième forme de réalisation, les éléments en relief peuvent aussi se présenter sous forme de petits prismes, troncs de pyramides, cylindres ou troncs de cône de section polygonale, circulaire ou non.

Dans une troisième forme de réalisation, les éléments en relief forment à leur base des cavités circulaires ou ovoides au tond desquelles se trouvent les orifices d'écoulement du café. La profondeur des cavités peut aller de 1 à 7 mm.

Selon une variante d'éxécution des trois formes de réalisation ci-dessus, les éléments en reller constituent une pièce en soi disposée sur une grille d'écoulement.

Selon une autre variante, les éléments en relief peuvent faire partie intégrante d'une plaquette percée des orifices de filtration pour l'écoulement de l'extrait.

Dans une quatrième forme non représentée de réalisation, la disposition relative des déments en relâté des crifices d'écoulement est inversée. L'élément en relâté est constitué d'une pièce comportant des parties en c'œux par rapport à sa surtace principale et des crifices d'écoulement pratiqués au moins dans la partie saillante. La matière es déchire de manière à découvrir les parties saillantes munies des crifices.

Dans une cariquième forme de réalisation, les éléments en relief sont des plàces prumidales associées des éléments complémentaires, qui n'ont pas vocation à déchier la face d'extraction de la cartouche, mais à tavorier l'écoulement du fulle de chaft tout en retenant la substance, sous forme par exemple de terrasses de 10.2 à 1 mm de languer entourant les formes pyramidales et de canaux à la base, larges d'environ 0.7 à 2.5 mm et profonds d'environ 0.3 à 1.5 mm. Ces canaux cont percés de nombreux crifices d'écoulement, calibrés à un diamètre de quelques dixièmes de millimètre à

Dans une première variante, les formes pyramidales sont constituées de pyramides tronquées de 1 à 7 mm de coté et d'une hauteur de 1 à 7 mm, disposées de façon préférentieile selon un quadrillage dont le pas est usuellement compris entre 3 et 10 mm. Les faces présentent un angle préférentiel de 10 à 30° avec la verti-

La face supérieure des pyramides sert de surface d'appui lorsqu'on soumet le sachet à l'effet de la pression. L'amorce de déchirure se fait sur les arêtes des 5 dites pyramides.

Dans une seconde variante, les formes pyramidales sont constituées de pyramides, entières et/ou partielles, c'est à dire dissymétriques.

Les pyramides dissymétriques peuvent être obtenues, soît avec des pyramides dont les faces verticales ne présentent pas toutes le même angle, soit avec des pyramides à l'origine symétriques mais dont des portions verticales ont été éliminées.

Pour cette cinquième forme de réalisation, les faces 15 des éléments en nièle et éventuellement des lerses et des canaux peuvent présenter des petits sillons (canaux) tevorisant l'évacuation de l'extrait, la matère de la face d'extraction présentant une rigidité suffisante ne lut permettant pas d'épouser complètement la forme du sillon.

Plusieurs types de pyramides peuvent coexister dans cette cinquième forme de réalisation.

Dans une sixième forme préférée de réalisation, la hauteur des pyramides et des caneux adjacents rest ze pas constante sur toute la surface. Une partie de cellect est déstinée à ne provoquer l'ouverture du sachet que lorsqu'une pression plus élevée que la valeur ususelle est attente, corrigeant ainsi le débit d'extraction en l'augmentant. Cet effet est de préférence obtenu en sofiminuant la hauteur des pyramides et en augmentant la protondeur des caneux séparant les terrasses. Son but est de régulariser le débit d'un sachet à l'autre, qui sans celà bournet varier selon le bland de café contrau.

Dans une variante des formes ci-dessus, l'extracse pout se limiter à une zone préférantellement annulaire de la face inférieure, affin de force l'eue à persourir un chemin maximal dans le lit de café lorsque l'introduction de l'eau est centrale. Réciproquement, la configuration inverse est possible.

Dans tous les cas décrits ci-dessus, les ouvertures de la peroi inférieure du sachet sont la conséquence de la déformation jusqu'à rupture, mais seulement sous l'effet et après la mise en pression par l'eau ou le métange d'eau et d'air d'astraction.

Au leu de disposer le sechet dans le porte-sachet qui est ensuite placé dans la machine, on peut prévoir un disposit dans lequel le porte-sachet lait partie intégrante de la machine dans un système appelé à machoixe, le sachet étant inséré directement dans la so machine et la perforation de la partie supérieure du sachet par les éléments trancharits ou perforants s'effectue forc de la remeture de la méchoire.

Dans ce cas, la partie supérieure ou la partie intérieure peut avoir soit un mouvement de rotation selon 65 un axe horizontal ou vertical, soit un mouvement de rabattement, soit un mouvement de tiroir permettant cette insertion. Les deux periles sont rendues solidaires pendant l'extraction par un système de crochets ou tout autre dispositif adéquat. L'avantage de cette solution est qu'au moment du serrage ou du desserrage, il n'y a pas de mouvement rotatif du sachet, ce qui évite l'utilisation de douches ou pyramides tournantes.

Un autre avantage est que la force de serrage avant l'extraction peut être plus élevée grâce à un mécanisme de démultiplication. On peut en plus avec ce système envisager une éjection automatique du sachet après l'extraction dans un bac prévu à cet effet.

Cette disposition permet également de réaliser l'introduction de l'eau et l'extraction du café sur la même face du sachet, le ou les organes d'introduction de l'eau et les éléments en relief étant de préférence concentriques, les uns au centre, les autres en périphérie.

Dans une version simplifiée, le sachet est sort à l'aide d'une coupelle qui fait partie intégrante ou non du porte-sachel. Cette coupelle peut par œemple revêtir une forme annulaire et s'insérer autour de la partie comportant les éléments en relief. Elle peut être mue per un ressort pour l'éjection du sachet ou être retirée manuel-lement de la partie inférieure. En l'absence de cette coupelle, l'utilisation d'un sachet muni d'une languette latérale est particulièrement syvantageuse.

Il est évident à l'homme de l'art que les diverses variantes ci-dissus peuvent être adaptées pour être infégrées à un dispositif mécanique automatisé qui, par des moyens secondaires connus et dont il ne sera pas tid de description détaillé, assure la mise en place du sachst, le serrage étanchs, puis après infusion, le deserrage et le dégagement du sachet usagé. La disposition des pièces respectives peut être modifiée par rapport à celle ci-dessus décrite, la face d'extraction étant par exemple disposée selon un plan vertical ou oblique. L'injection d'eau peut alors lui être perpendiculaire ou non.

Il est bien entendu que tout ce qui a été décrit cidessus en relation avec le dispositif selon l'invention et ou concerne les éléments en réief, la pièce d'écoulement, le dispositif d'étanchéilé du porte-sachet reste également valable pour le porte-sachet sans qu'il soit nécessaire de répéter la description y relative.

En particulier, le porte-sachet peut être en une ou en deux pièces avec des éléments en relief et en creux avec des pyramides dissimétriques et des ondulations sur la périphérie de la pièce inférieure.

La suite de la description est faite en référence aux dessins sur lesquels:

Fig. 1 est une représentation schématique d'un dispositif d'extraction de sachet souple fermé,

Fig. 1a est une vue agrandie de la partie A de la Fig. 1,

Fig. 2 est une vue en coupe éclatée de la partie supérieure pour l'injection de l'eau dudit dispositif.

Fig. 3 est une vue en plan des diverses pointes d'injection d'eau de la Fig. 2,

Fig. 4 est une représentation schématique partielle d'un dispositif d'extraction de sachet souple fermé, 5 selon un second mode de réalisation

Fig. 5 est une représentation schématique de la partie supérieure pour l'injection de l'eau selon un second mode de réalisation,

Fig. 6 est une vue partielle en plan de la pièce inférieure constituée d'éléments en relief et en creux et d'orifices d'écoulement,

Fig. 7 est une coupe selon la ligne 6-6 de la Fig. 6,

Fig. 8 est une représentation schématique du positionnement des organes d'arrivée d'eau prévus sous la face supérieure du dispositif et des éléments en relief prévus sur la face inférieure pour l'écoulement de l'extrait de caré.

)

)(

Fig. 9 est une représentation schématique du positionnement des organes d'arrivée d'eau prévus sous la face supérieure du dispositif et des éléments en relief prévus sur la face inférieure pour l'écoulement de l'extraît de café, selon un second mode de réalisation.

Fig. 10 est une représentation schématique du positionnement des organes d'arrivée d'eau et d'extraction du café, le tout prévu sur la face inférieure du dispositif selon un troisième mode de réalisation,

Fig. 11 est une repésentation schématique en perspective d'un système d'extraction de sachet souple fermé, selon un troisième mode de réalisation et

Fig. 12 est une représentation schématique de la partie supérieure du système d'extraction selon la Fig. 11.

En référence à la Fig. 1, le sachet (1) est disposé sur place Inférieure (2) constituent avec son support (4) le porte-sachet. Le support comporte deux paties de serrage (3) cliamètralement opposées et prévues pour s'engager sur les rampes de serrage (7) de la pièce supérieure (8).

La pièce supérieure (9) comporte une arrivée d'eau (10) et des pointes (11) pour percer la face supérieure du sachet (1), la pièce inférieure (2) présent des éléments saillants (19) et des orifices d'écoulement (20).

On opère de la manière suivante: on dispose le sachet (1) sur la plèce inférieure (2) et en maintenant par la poignée (22) l'ensemble support (4), pièce inférieure (2) et sachet (1), on engage les pattes de serrage

(3) sur les rampes de serrage (7) de la pièce supérieure (8).

L'étanchéité est assurée en A. Le bord conique intérieur (23) de la pièce supérieure coopère avec le rébord conique (24) de la pièce inférieure en pinçant la périphérie du sachet (1). Les pointes (11) percent le sachet (1) et penère dans le sachet (1). La pression dans le sachet augmente et la face inférieure du sachet va sa plaquer contre les éléments saillants (19) jusqu'à ce qu'elle se déchire contre lesdits éléments saillants en atteignant sa tension de rupture. La phase d'extraction commence. Le cafs é écoule par les orifices d'écoulement (20) et est récupéré sous l'alésage (21) dans un récipient (non représenté).

Les Fig. 2 et 3 montrent une partie supérieure pour l'arrivée d'eau différente de celle de la Fig. 1. Cette pièce est en deux parties: la pièce (41) comportant une arrivée d'eau centrale (42) et un disque (43) portant des pointes (44) pour percer la face supérieure du sachet à extraire, lecfit disque étant prévu pour se loger dans le logement (45) de la pièce (41). L'alésage (45) du disque (43) est occupé partiellement par les pointes (44), ce qui permet de laisser passer l'eau pour qu'elle pénètre dans le sachet à extraire. Le disque (43) peut tourne dans son logement (45): le ste maintenu en place par une vie (48) disposée dans l'alésage (47) du disque (43).

Un joint torique (49) est prévu ainsi que plusieurs canaux d'amenée d'eau (50) disposés sur la périphérie de la pièce (41), de manière à ce que lors de l'extraction, l'eau pousse le joint vers le bas et assure ainsi l'étanchété du système.

En référence à la Fig. 4, le dispositif d'extraction comprend une pièce sus-feieure (12) présentant des alguilles d'injection (13) placée sous la votiré de la catifié. Lors du serrage, les aiguilles d'injection perforde la tace supérieure du sachet permetiant ultérieurement l'introduction du fluide d'extraction arrivant par le canal (25). Cette pièce supérieure présente un élément saillant (14) d'aspect comique. Cet élément saillant s'embotte dans un ones complémentaire (20) sloposé dans la pièce inférieure (15). En s'embottant l'un dans l'autre lors du serrage des pièces, ces éléments contribute l'autre lors du serrage des pièces, ces éléments contribute un talendre les faces du sachet et recentrer la substance pulvériente.

La pièce inférieure dispose, en outre, d'éléments saillants (17) et des orifices d'écoulement (18) permettant au café de s'écouler.

La Fig. 4 ne représente pas le système de maintien par les pattes et les rampes de serrage. Le mode d'extraction est le même que pour le dispositif de la Fig.

La Fig. 5 représenté un autre mode de réalisation de la partie supérieure d'injection d'eau (51) comportant une arrivée d'eau (52) et une pointe unique (53) pour percer le sachet, ladite pointe comprenant un alésage (54) amenant l'aau dans le sachet. Cette partie (51) comprend une zone concave (55) permettant une meilleure répartition de l'eau, de manière à ce que la face supérieure du sachet se plaque contre ladite zone concave. Elle présente en outre un joint torique (56) pour assurer l'étanchéité.

On a selon la Fig. 6 différents types d'éléments pyramideux en relief. On peut avoir des troncs de pyramides (30) tronquées sur 2 faces, des pyramides dissymétriques (31), des pyramides symétriques (32) avec ondutations, 10 des pyramides (34) tronquées sur 3 faces et des pyramides (40) tronquées sur quatre faces. Ces pyramides ont toutes des terrases (53).

Les orifices d'écculement (36) peuvent être de trois formes différentes: cylindriques (37), évasés vers le bas 15 (38) ou cylindriques et évasés vers le bas (39).

La présence de terrasses (35) permet de contrôler l'ouverture (ou déchirure) de la face inférieure du sachet, ce qui permet d'assurer audit sachet une fonction de fiftre.

١ (

X

La Fig. 8 montre les organes (57) de percemant du sachet (58) et les éléments en relief et en creux (59) disposés autour des orifices d'écoulement (60). C'est un système équivalent à celui des Fig. 1 et 4.

La Fig. 9 montre l'extraction d'un sachet (58) avec 2s une pointe unique (61) et des éléments en relief et en creux (62) et des orifices d'écoulement (63) disposés sur la périphérie du sachet.

Finalement, la Fig. 10 représente une pointe unique (64) d'arrivée d'eau vers le haut et le système de récupération de caté sur le même côté comportant des éléments en relief et en creux (65) autour des orifices d'écoulement (66).

Les Fig. 11 et 12 représentent un système d'actraction comportant un châssis (70) sur lequel est monis à 35 rotation le long de la tige (71) un bras (75) comportant lui-même un levier de blocage (72) avec crochets (73), montés sur un bras (83), ledit leivre étant monté à rotation le long de la tige (74). Le bras (75) se ferme sur une partie inférieure (76) montés à rotation le long de la tige (77) et comportant un logement (76) avec éléments en creux et en relief (79) prévu pour recevoir le sachet à avatraire.

On opère de la manière suivante: on place le sachet dans le logement (78), on abaisse le bras (75) en appuyant sur le levier de blocage (72) jusqu'à engager les crochets (73) sur la tige (77).

Un excentrique (80) permet de bien serrer la partie supérieure d'arribée d'asu (81) contre la partie inférieure (76) pour garantir une bonne étanchéité du systeme en appuyant bien le joint (82). On effectue l'actraction du sachet et on dégage le levier de blocage (72) pour soulever le bras (75). On prévoit avantageusement un moyen permettant de tier prototer la partie inférieure (76) de maniferà à éjecter le sachet vers un sorompartiment prévu dans le chésies (70).

Revendications

- Procédé d'extraction de sachets souples fermés étanches (1) contenant au moins une substance pour la préparation d'une boisson, ledit sachet étant constitué de deux feuilles souples et identiques soudées sur leur périphérie et sensiblement symétrique par rapport au plan de soudage dans lequel on met en place et on serre ledit sachet dans son dispositif d'extraction constitué d'une chambre fermée et comportant un porte-sachet (2), on introduit dans le sachet un mélange d'air et d'eau à une pression comprise entre 2 et 20 bar, au moyen d'un organe d'amenée d'eau (8) comportant des moyens (11) destinés à perforer la face supérieure du sachet, de manière à étirer progressivement et localement la face d'extraction du sachet contre une surface en relief (19) du porte-sachet comportant des éléments en relief et en creux, ladite face d'extraction se déchirant en des endroits multiples selon un tracé prédéterminé par l'emplacement desdits éléments en relief et/ou en creux en y atteignant sa tension de rupture, pour permettre l'écoulement du liquide après extraction caractérisé en ce que le porte-sachet (2) et l'organe d'amenée d'eau (8) respectivement, sont équipés avec un rebord conique et un bord conique inférieur qui coopérant entre eux pour assurer l'étanchéité (A) par pincement du bord du sachet et ménagent entre eux, chacun sensiblement pour moitié, une cavité assurant une forme définie du sachet.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la forme du sachet (1) est modifiée par rapport à sa forme initiale par adaptation à la configuration de la cavité du dispositif d'extraction.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'opération de mise en place comporte un effet de serrage qui réduit le volume intérleur disponible du sachet (1) afin de limiter à un minimum défini les endroits non remplis par la substance à extraire.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la face supérieure souple du sachet vient, sous l'effet de la pression de l'eau et du gorffement du caté, se plaquer contre la face supérieure de la chambre, améliorant d'autant le mouillage du caté et la qualité de son extraction.
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que des moyens auxillaires prévus sous la face supérieure du dispositif d'extraction et/ou sur la face inférieure dudif disposifit, permettent de déplacer le café du sachet vers des zones déterminées et privilégiées afin de lavoriser la qualité de l'extraction en évitant les zones mortes.

- 6. Procédé selon l'une queiconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la matière constituant la face d'extraction du sachet atteignant, suite à son étirage, sa tension de rupture, les déchirures s'amorcent à l'emplacement des parties saillantes (29, 30, 31, 32, 33, 34, 40) du relief ou dans les narties creuses (35) formées entre lesdites parties en relief et en ce que les parties ainsi fracturées sans sa détacher de la face d'extraction libérée de sa tension viennent s'appliquer précisément contre le 10 relief avec pour effet d'agrandir les ouvertures réalisées, favorisant l'écoulement uitérieur du fluide d'extraction, mais de telle manière qu'aucune dispersion de matière ne se fasse en dehors du sachet.
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que des ouvertures complémentaires de la face d'extraction peuvent au besoin être produites par les parties en relief (19) du portesachet de hauteur dégressive prévues de préférence en sa zone périphérique lorsque la pression d'extraction atteint des valeurs élevées.
- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 25 1 à 7, caractérisé par le fait que la pression d'extraction atteint, lorsque la perte de charge à travers le lit de substance est à son maximum, une valeur supérieure à la valeur initiale provoquant l'ouverture du sachet.
- 9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8. caractérisé en ce que l'introduction de l'eau et l'extraction du café s'effectuent sur la même face du sachet.
- Dispositif pour la mise en peuvre du procédé selon. l'une quelconque des revendications 1 à 9, comprenant une pièce supérieure (8) munie des movens (13) destinés à perforer la face supérieure du 40 sachet (1) et permettant l'introduction de l'eau dans iedit sachet, un porte sachet (2) présentant des éléments (19) en relief et en creux constituant la zone d'écoulement caractérisé en ce que le porte sachet et la partie supérieure, respectivement, sont équipés avec un rebord conique et un bord conique intérieur qui coopèrent entre eux pour assurer l'étanchéité par pincement du bord du sachet et ménagent entre elles, chacune sensiblement pour moitié, une cavité assurant une forme définie du 50 sachet, non nécessairement identique à la forme initiale du sachet, le serrage étant assuré par l'intermédiaire de moyens de fixation annexe (3,7) rendant solidaires lesdites pièces supérieure et intérieure
- 11. Dispositif selon la revendication 10, caractérisé en ce que la pièce supérieure (8) et/ou la pièce infé-

- rieure (2) présente une géométrie contribuant à déplacer la substance à extraire à l'intérieur du sachet en des endroits déterminés et privilégiés.
- 12. Dispositif selon l'une des revendications 10 ou 11. caractérisé en ce que les moyens de fixation de la pièce inférieure sont constitués par au moins deux pattes de serrage (3) coopérant avec au moins deux rampes de serrage (7) solidaires de la pièce supérieure.
 - 13. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que les moyens de fixation de la pièce inférieure et ladite pièce font partie intégrante d'un dispositif mécanique automatisé permettant la mise en place du sachet dans la pièce inférieure et le serrage et desserrage du porte cartouche.
- 14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 13, caractérisé en ce que la partie supérieure du dispositif comporte une fixation ayant la forme d'un anneau sphérique dont le centre de courbure coincide avec l'axe perpendiculaire au plan de la surface d'appul du sachet, cette fixation sphérique prenant appui sur un siège présentant une surface de même courbure, solidaire de la pièce supérieure et constituant un assemblage à rotule.
- 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 14, caractérisé en ce que les aiguilles d'introduction de l'eau (11,13) sont solidaires d'une pièce capable d'un mouvement rotatif, ce mouvement étant alors synchronisé par entraînement lors de l'insertion du porte-sachet
- 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 15, caractérisée en ce que les aiguilles d'introduction de l'eau, (11,13) sont conçues selon une forme effilée, de telle manière qu'elles perforent le matériau du sachet selon des ouvertures capables de se refermer au moins partiellement, afin de minimaliser le dégorgement lors du retrait du sachet et qu'elles n'empêchant pas le sachet de se gonfler et de se plaquer contre la paroi avoisinante.
- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 16 caractérisé en ce que la pièce inférieure (2) comprend des parties en relief de hauteur dégressive prévues de préférence en sa zone périphérique.
- 18. Dispositif selon une ou plusieurs des revendications 10 à 17 caractérisé en ce que le sachet (1) est inséré directement dans la machine dont la partie supérieure (75) ou la partie inférieure (76) a soit un

20

mouvement de rotation selon un axe horizontal ou vertical, soit un mouvement de rabattement, soit un mouvement à firoir permettant cette insertion, les deux parties étant rendues solidaires pendant l'extraction par un système de crochets (73) ou tout autre dispositif adéquat.

- 19. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 10 à 18, caractérisé en ce que le dispositif d'étanchétié comporte un joint souple (49, 56) o placé en périphérie du porte-sachet qui se situe libre dans un logement lui permettant, sous la pression de l'eau qui se trouve entre le joint et le lond du logement, de pousser ledit joint et l'amener à s'écraser contre le bord du sachet.
- Dispositif selon l'une des revendications 18 ou 19 caractérisé en ce que le sachet est sorti à l'aide d'une coupelle qui fait partie intégrante ou non du porte-sachet.
- 21. Porte-sachet comprenant une pièce inférieure (2) recewant le sachet (1) et le support (4) de cette pièce en combinaison avec une pièce supérieure (8) pour assurer l'étanchétie par princement du 25 bord du sachet, ladite pièce inférieure comprenant des éléments en reléf et en creux (19) pour déchierre ils face d'extraction du sachet, des orifices d'écoulement (18) étant prévus pour permettre l'écoulement du liquide canactèrisé en ce que le 30 portie-sachet et la pièce superiéure sont équipés avec un rebord conique et un bord conique inférieur respectivement, qui coopérent entre eux pour assurer l'étanchetis pur pincement du bord du sachet et ménagent entre eux une cavité assurant une forme 35 définé du sachet.
- 22. Porte-sachet selon la revendication 21, caractérisé en ce que les éléments en relief et en creux (19) sont sous la forme de pyramides dissymétriques.
- Porte-sachet selon la revendication 21 ou 22, caractérisé en ce que la pièce inférieure (2) présente des ondulations sur sa périphérie.

Claims

)(

1. Method for extracting waterlight, seeled, flexible bags (1) containing at least one substance for the preparation of a beverage, the said beg consisting of two identical flexible sheets welded along their periphery and substantially symmetrical with respect to the welding plane wherein the said beg is put in place and clamped in its extraction device consisting of a closed chamber and having a bag carrier (2), a mixture of air and water is introduced into the bag at a pressure of between 2 and 20 bar by means of a water feed device (8) having means

- (11) designed to pierce the upper surface of the bag, so as to stretch progressively and locally the extraction surface of the bag against an embossed surface (19) of the bag carrier having protruding and recessed elements, the said extraction surface tearing at a multiplicity of places along a path predetermined by the position of the said raised and/or recessed elements while reaching its breaking tension, so as to allow the liquid to flow out following extraction, characterized in that the bag carrier (2) and the water feed device (8) respectively are fitted with a conical flange and a lower conical rim which cooperate together to ensure watertightness (A) by pinching the edge of the bag and each providing substantially half a cavity giving a definite shape to the bag.
- Method according to claim 1, characterized in that the shape of the bag (1) is modified in relation to its initial shape by adapting the configuration of the cavity of the extraction device.
- Method according to claim 1, characterized in that
 the positioning operation includes a clamping effect
 which reduces the available inner volume of the bag
 (1) so as to limit to a defined minimum the parts not
 filled with the substance to be extracted.
- 4. Method according to any one of claims 1 to 3, characterized in that the upper flexible surface of the bag is pressed against the upper surface of the chamber, under the effect of water pressure and the swelling of the coffee, improving both the wetting of the coffee as well as the quality of its arthaction.
- 5. Method according to any one of claims 1 to 4, characterized in that auxiliary means provided under the upper surface of the extraction device and/or on the lower surface of the said device, enable the coffee in the bag to be moved towards determined and preferred zones so as to improve the quality of extraction by preventing load zones.
- 6. Method according to any one of claims 1 to 5, characterized in that when the material constituting the extraction surface of the bag reaches its breaking tension, after it has been stretched, tears start to form at the location of the protucting parts (29. 30, 31, 32, 33, 34, 40) of the embossed area or in the recessed parts (35) formed between the said profuding parts and in that the parts fractured in this way without being detached from the extraction surface freed from its tension are practisely applied against the profusion with the effect of widening the openings produced, encouraging the subsequent outflow of the extraction fluid, but in such a manner that no material is dispersed outside the bag.

- 7. Method according to any one of claims 1 to 6, characterized in that complementary openings may be produced as required on the extraction surface by the protruding parts (19) of the bag carrier with a decreasing height preferably provided in the peripheral zone when the extraction pressure reaches high values.
- Method according to any one of claims 1 to 7, characterized in that the extraction pressure when the pressure loss across the bed of the substance is at its maximum, reaches a value greater than the initial value causing the bag to open.
- Method according to one of claims 1 to 8, characterized in that the introduction of water and the extraction of coffee is carried out on the same surface of the bag.
- 10. Device for implementing the method according to 20 any one of claims 1 to 9, comprising an upper part (8) provided with means (13) designed to perforate the upper surface of the bag (1) and enabling water to be introduced into the said bag, a bag carrier (2) having protruding and recessed elements (19) con- 25 stituting the outflow zone, characterized in that the bag carrier and the upper part respectively are fitted with a conical flange and a lower conical rim which cooperate together to ensure watertightness by pinching the edge of the bag and each providing 30 substantially half of a cavity giving a definite shape to the bag, not necessarily identical to the initial shape of the bag, clamping being achieved by means of auxiliary fastening members (3, 7) firmly fixing the said upper and lower parts together.
- 11. Device according to claim 10, characterized in that the upper part (8) and/or the lower part (2) have a geometry contributing to the movement of the substance to be extracted inside the bag in determined 40 and preferred places.

- 12. Device according to either of claims 10 or 11, characterized in that the means for attaching the lower part consist of at least two clamping lugs (3) cooperating with at least two clamping inclines (7) fixed to the upper part.
- 13. Device according to any one of claims 10 to 12, characterized in that the means for attaching the so lower part and the said part form an integral part of an automatic mechanical device enabling the bag to be put in place in the lower part and enabling the cartridge carrier to be clamped and unclamped.
- 14. Device according to any one of claims 10 to 13, characterized in that the upper part of the device has an attachment having the shape of a spherical

- ring of which the centre of curvature coincides with the axis perpendicular to the plane of the surface supporting the bag, this spherical attachment resting on a seat having a surface with the same curvature, fixed to the upper part and constituting a ball joint assembly.
- 15. Device according to any one of claims 10 to 14, characterized in that the needles for introducing water (11, 13) are fixed to a part capable of a rotating movement, this movement being then synchronized by entrainment when the bag carrier is inserted.
- 16. Device according to any one of claims 10 to 15, characterized in that the needles for introducing water (11, 13) are designed in a tapered shape, so that they perforate the material of the bag in openings capable of closing again, at least partially, so as to minimize outflow when the bag is withdrawn but which do not prevent the bag from initiating and becoming pressed against the adjacent the.
- 17. Device according to any one of claims 10 to 16, characterized in that the lower part (2) includes protruding parts with a decreasing height preferably provided in its peripheral zone.
- 18. Device according to one or more of claims 10 to 17, characterized in that the bag (1) is inserted directly in the machine of which the upper part (75) or the lower part (76) has either a rotational movement about a horizontal or vertical axis, or a tilting movement, or a slicting movement enabling this insertion to take place, the two parts being fixed together during extraction, by means of a system of hooks (73) or any other suitable device.
- 19. Device according to any one of claims 10 to 18, for characterized in that the watertight device include at like/ble joint (49, 86) placed at the periphery of the bag carrier which is situated free in a housing which enables it, under the pressure of the water existing between the joint and the bottom of the housing, to push the sail joint and to cause it to be crushed against the edge of the bag.
 - 20. Device according to either of claims 18 or 19, characterized in that the bag is withdrawn with the aid of a dish which forms or does not form an integral part of the bag carrier.
- 21. Beg carrier comprising a lower part (2) receiving the bag (1) and the support (4) for this part in combination with an upper part (8) to ensure watertightness by pinching the edge of the bag, the said lower part having protructing and recessed elements (19) for tearing the extraction surface of the bag outline.

orifices (18) being provided to enable the liquid to flow out, characterized in that the bag carrier and the upper part are fitted with a conical flange and a lower conical edge respectively which cooperate together to ensure watertiphness by prinching the gedge of the bag and providing between them a cavifix giving a definite shape to the bao.

- Bag carrier according to claim 21, characterized in that the protructing and recessed elements (19) are in the form of asymmetrical pyramids.
- Bag carrier according to claim 21 or 22, characterized in that the lower part (2) has undulations on its periphery.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Extrahieren von dichten geschlossenen flexiblen Portionspackungen (1), die minde- 20 stens eine Substanz zur Zubereitung eines Getränks enthalten und jeweils aus zwei identischen flexiblen Folien bestehen, die an ihrem Umfang miteinander verschweißt sind und bezüglich der Schweißebene im wesentlichen zueinander 25 symmetrisch sind. In welchem man diese Portionspackung in ihre Extraktionsvorrichtung einsetzt und festklemmt, die aus einer geschlossenen Kammer besteht und einen Portionspackungshalter (2) aufweist, in die Portionspackung ein Wasser-Luft- 30 Gemisch mit einem Druck zwischen 2 und 20 bar mit Hilfe eines Wasserzufuhrorgans (8) einführt, das Einrichtungen (11) aufweist, die dazu bestimmt sind, die obere Seite der Portionspackung zu perforieren, so daß die Extraktionsseite der Portionspak- 35 kung an einer profilierten, erhabene und vertiefte Elemente aufweisenden Oberfläche (19) des Portionspackungshalters allmählich örtlich gereckt wird, wobei die Extraktionsseite an mehreren Stellen nach einem durch die Lage dieser erhabenen 40 und/oder vertieften Elemente vorbestimmten Muster reißt, Indem sie an diesen Stellen ihre Reißspannung erreicht, um das Abfließen der Flüssigkeit nach der Extraktion zu gestetten, dedurch gekennzeichnet, daß der Portionspackungshalter (2) und das Wasserzufuhrorgan (8) mit einer konischen Umrandung bzw. einem unteren konischen Rand versehen sind, die zusammenwirken, um durch Einklemmen des Randes der Portionspakkung die Dichtung (A) herzustellen, und miteinan- 50 der jeweils im wesentlichen zur Hälfte einen Hohlraum bilden, der der Portionspakkung eine endgültige Form verleiht.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Form der Portionspackung (1) durch Anpassung an die Ausbildung des Hohlräumes der Extraktionsvorrichtung bezüglich ihrer

ursprünglichen Form verändert wird.

- Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Einsetzvorgang einen Einklemmeffekt beinhaltet, der das verfügbare Innervolumen der Portionspackung (1) verringert, um die nicht mit der zu extrahierenden Substanz gefüllten Stellen auf ein defliniertes Minimum zu heschrähung zu
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch geiennzeichnet, daß of leiszble Oberseite der Portionspekkung unter der Wirkung des Drucks des Wasser und des Quellens des Kaffees am die Oberseite der Kammer angedrückt wirk, was die Benetzung des Kaffees und die Qualität seiner Etziraktion verbessert.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß Zusatzeinrichtungen, die unter der Oberseite der Extraktionsvorrichtung unr\u00e4oder auf der Unterseite dieser Vorrichtung vorgesehen sind, die Verfagerung des Kafeses der Portionspackung auf bestimmte bevorzugte Bereiche zu gestatten, um die Qualit\u00e4t der Extraktion durch Vermeidung von toten Bereichen zu verbessern.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß, wenn der die Extraktionsseite der Portionspackung bildende Werkstoff infolge seines Reckens seine Reißspannung erreicht, die Risse an der Stelle der vorspringenden Teile (29, 30, 31, 32, 33, 34, 40) des Reliefs oder in den zwischen diesen erhabenen Teilen bestehenden vertieften Bereichen (35) entstehen und daß die Telle, die auf diese Weise getrennt werden, ohne sich von der von ihrer Spannung befreiten Extraktionsseite zu lösen, genau an das Relief zum Anliegen kommen, was zur Wirkung hat, daß die hergestellten Öffnungen vergrößert werden, was das anschließende Abfließen des Extraktionsfluids begünstigt, und zwar so, daß keine Substanz aus der Portionspackung ausgestreut wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß bei Bedarf durch die erhabenen Teile (19) des Portionspackungsh, lers, die eine allmählich abnehmende Höhe besitzen und vorzugsweise in dessen Umfangsbereich vorgesehen sind, ergänzende Öffnungen der Extraktionsseite erzeugt werden können, wenn der Extraktionsdruck höhe Write erreicht.
- Verlahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Extraktionsdruck, wenn der Druckabfall im Substanzbeit auf seinem Maximum ist, einen Wert erreicht, der über dem Anfangswert liegt, der die Öffnung des Porti-

onspackung bewirkt.

);

Y

- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Einführung des Wassers und die Extraktion des Kaffees auf derselben Seite der Portionspackung stattfinden.
- 10. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 9, die ein oberes Teil (8) aufweist, das mit Einrichtungen (13) versehen ist. die zum Perforieren der Oberseite der Portionspakkung (1) bestimmt sind und die Einführung des Wassers in die Portionspackung gestatten, sowie einen Portionspackungshalter (2), der erhabene und vertiefte Elemente (19) aufweist, die den 15 Ablaufbereich bilden, dadurch gekennzeichnet, daß der Portionspackungshalter und das obere Teil mit einer konischen Umrandung bzw. einem unteren konischen Rand versehen sind, die zusammenwirken, um durch Einklemmen des Rands der Portionspackung die Abdichtung zu gewährleisten, und miteinander jewells im wesentlichen zur Hälfte einen Hohlraum bilden, der die Portionspackung in eine endgültige Form bringt, die nicht notwendigerweise mit ihrer Anfangsform identisch ist, wobei die 25 Einklemmung über angesetzte Befestigungseinrichtungen (3, 7) gewährleistet wird, die den oberen und den unteren Teil mitelnander fest verbinden.
- Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß des obere Teil (8) und/oder des untere Teil (2) eine Geometrie aufweisen, die dazu beiträgt, die zu extrahierende Substanz im Inneren der Portionspackung an bestimmte bevorzugte Stellen zu verlagern.
- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungseinrichtungen des unteren Teils aus mindestens zwei Klemmiappen (3) bestehen, die mit mindestens zwei Klemmrampen (7) zusammenwirken, die mit dem oberen Teil fest verbunden sind.
- 13. Vorrichtung nech einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungseinrichtungen des unteren Teils und dieses Teil selbet einen Integrierenden Bestandteil einer aufomatisierten mechanischen Vorrichtung bilden, die das Einsetzen der Portionspackung in das untere Teil und das Einspannen und Lösen des Portionspakkungshalters gelattet.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der obere Teil der Vorrichtung eine Befestigung in Form eines sphartse schen Rings besitzt, dessen Krümmungsmittelpunkt mit der zur Ebene der Auflägefläche der Portionspackung senkrechten Achse zusammen-

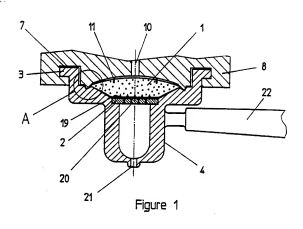
- fällt, wobei diese sphärische Befestigung auf einem eine Fläche mit derselben Krümmung aufweisenden Sitz aufliegt, der mit dem oberen Teil fest verbunden ist und eine Kucelgelenkeinheit bildet
- 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Nadeln (11, 13) zur Einführung des Wassers mit einem Teil liest verbunden sind, das eine Dreibewegung ausführen kann, die beim Einsetzen des Portionspackungshalters synchron mitigenommen wird.
- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Nadeln (11, 13) zur Einführung des Wassers mit einer zugespitzten Form ausgeführt sind, so daß sie den Werkstoff der Portionspackung unter Bildung von Öftrungen perforieren, die sich mindestens partiel wieder schließen können, damt ist des Überlauften bei der Einfahrme der Portionspackung minimieren und das Aufblähen und Anlegen der Portionspackung an die benachbarte Wand nicht verhindert.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 16, dadurch gekennzelchnet, daß das untere Teil (2) erhabene Teile mit allmählich abnehmender Höhe aufweist, die vorzugsweise in seinem Umfangsberiech vorgesehen sind.
- 30 18. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Anapproch 10 bis 17, dadurch gelemzeichnet, daß die Portionspackung (1) direkt in die Maschine eingestatt ist, deren oberer Teil (75) eine Dreitbewegung um eine horizontale oder um eine vertikale Achse, eine Klappbewegung oder eine Einschutbewegung ausführt, die dieses Einsetzten gestättet, wobei die beiden Telle während der Extraktion durch eine Hakersystem (73) oder jede andere geeignet Vorrichtung mitelnander fest verbunden sind.
 - 19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtrüngsvorrichtung einen flexiblen Dichtring (49, 56) aufweist, der an Umfang des Portionspackungshalters angedorthet ist und in einer Aussparung frei angeordnet ist so daß der Dichtring unter dem Druck des zwischen ihm und dem Boden der Aussparung befindlichen Wassers gedrückt und an den Rand der Portionspackung angequetsotht werden lann.
 - 20. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Portionspackung mit Hilfe einer Schale herausgenommen wird, die einen integrierenden Bestandteil des Portionspakkungshalters bildet oder nicht.
 - 21. Portionspackungshalter, der ein die Portionspak-

kung (1) aufnehmendes unteres Teil (2) und den Trager (4) dieses Teils aufweist, in Kombination mit einem oberen Teil (8), um die Abdichtung durch Einklemmen des Randes der Portionspackung zu gewährleisten, wobei das untere Teil erhabene und vertiefte Elemente (19) aufweist, um die Extraktionsseite der Portionspackung zu zerreißen, wobei Ablauföffnungen (18) vorgesehen sind, um das Ablaufen der Flüssigkeit zu gestatten, dadurch gekennzeichnet, daß der Portionspackungshalter und das obere Teil mit einer konischen Umrandung bzw. mit einem unteren konischen Rand ausgerüstet sind, die zur Abdichtung durch Einklemmen des Randes der Portionspackung zusammenwirken, und miteinander einen Hohlraum bilden, der 15 die Portionspackung in eine endgültige Form bringt.

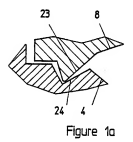
22. Portionspackungshalter nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnis, daß die erhabenen und vertieften Elemente (19) die Form von unsymmetri- 20 schen Pyramiden haben.

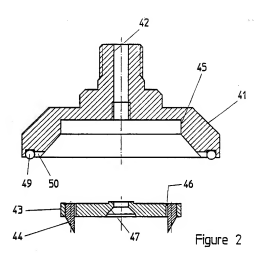
)(

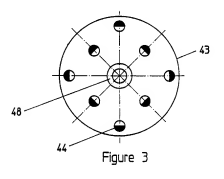
 Portionspackungshalter nach Anspruch 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß das untere Teil (2) auf seinem Umfang Wellen aufweist.



X







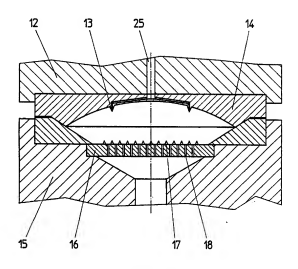
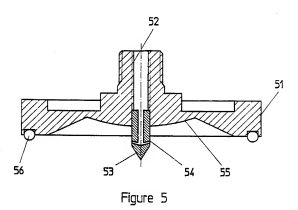
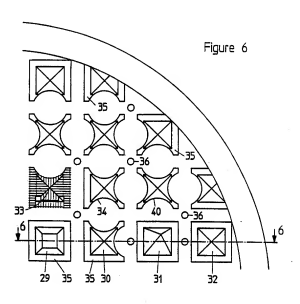
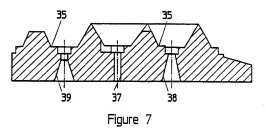


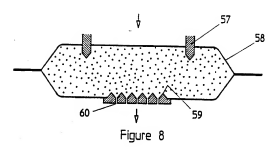
Figure 4





Ì





)(

